






























KARTA KATALOGOWA FUTURE

- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|
| 
Jonizator | 
Design | 
Klasa energetyczna A+++ | 
Nawiew 3D | 
WiFi Standard | 
Vertical Swing | 
Horizontal Swing | 
Tryb Powerfull | 
Funkcja zdrowego nawiewu | 
Funkcja SMART |
| 
Tryb QUIET
Cicha praca | 
Tryb SLEEP
Spokojny sen | 
Filtr przeciwpylowy | 
Filtr 3M
opcja | 
Technologia
Blue Fin | 
PZM | 
Wyświetlacz
LED | 
Wygaszanie
wyświetlacza
LED | 
24-godzinny
timer | 
Programator
tygodniowy
aplikacja WiFi |
| 
Autorestart | 
Pamięć
położenia
lameli | 
Autodiagnostyka | 
Funkcja
ciepłego
startu | 
Chłodzenie
w niskich
temperaturach | 
Grzanie
w niskich
temperaturach | 
DC Inverter | 
Dwustronny
odpływ
skroplin | 
Czynnik
R-32 | |



URZĄDZENIA GE APPLIANCES SPLIT FUTURE



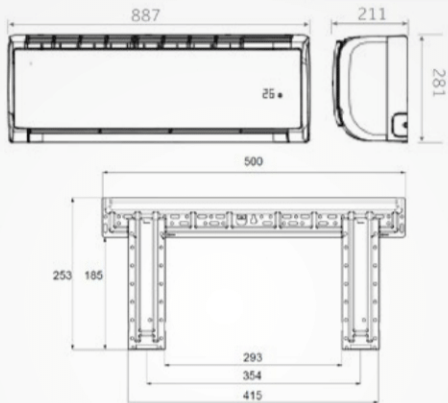
MODEL			NJGB25IN / NJG25OUT NJGW25IN / NJG25OUT	NJGB35IN / NJG35OUT NJGW35IN / NJG35OUT	NJGB50IN / NJG50OUT NJGW50IN / NJG50OUT
Wydajność chłodnicza	Nominalna (Min. - Maks.)	Btu/h	8870 (2730 - 12620)	11940 (3410 - 13650)	17060 (4430 - 19790)
	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	5,0 (1,3 - 5,8)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		8,5 / 4,0	8,5 / 3,81	6,1 / 3,41
Klasa energetyczna - chłodzenie			A+++	A+++	A++
Wydajność projektowa chłodzenia (35° C)		kW	2,6	3,5	5,0
Pobór mocy - chłodzenie	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	0,65 (0,2 - 1,5)	0,875 (0,3 - 1,5)	1,46 (0,4 - 2,0)
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/rok	107	144	287
Wydajność grzewcza	Nominalna (Min. - Maks.)	Btu/h	10920 (2730 - 14330)	14330 (3410 - 17740)	17740 (4470 - 20470)
	Grzanie w temperaturze -7°C	Btu/h	7170	8190	13880
	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,6)	5,2 (1,4 - 6,0)
	Grzanie w temperaturze -7°C	kW	2,1	2,4	4,07
Wydajność energetyczna	SCOP/COP (średni klimat)		4,60 / 4,00	4,60 / 3,81	4,00 / 3,71
	SCOP (ciepły / zimny klimat)		5,5 / -	5,5 / -	5,1 / -
Klasa energetyczna - grzanie		Średni / ciepły / zimny	A++ / A+++ / -	A++ / A+++ / -	A+ / A+++ / -
Wydajność projektowa grzanie (-10° C)		kW	2,4	2,8	4,6
Pobór mocy - grzanie	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	0,8 (0,3 - 1,6)	1,1 (0,5 - 1,6)	1,4 (0,52 - 2,5)
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/rok	731	854	1610
Granice robocze (chłodzenie)	Min. - Maks.	°C	21-35°C (wew.) / -10 -43°C (zew.)	21-35°C (wew.) / -10 -43°C (zew.)	21-35°C (wew.) / -10 -43°C (zew.)
Granice robocze (grzanie)	Min. - Maks.	°C	10-27°C (wew.) / -15 -24°C (zew.)	10-27°C (wew.) / -15 -24°C (zew.)	10-27°C (wew.) / -15 -24°C (zew.)
Zasilanie		Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Zasilanie (położenie)			na zewnątrz	na zewnątrz	na zewnątrz
Jednostka wewnętrzna					
Wymiary netto	szer. / długość / wys.	mm	887 / 211 / 281	887 / 211 / 281	1030 / 233 / 322
Wymiary opakowania	szer. / długość / wys.	mm	954 / 279 / 355	954 / 279 / 355	1085 / 329 / 403
Waga netto / transportowa		kg	10 / 12,2	10 / 12,2	13 / 16
Przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	Maks.	m³/h	600	650	950
Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dB(A)	54	58	59
Poziom ciśnienia akustycznego	Wys. / Śr. / Nis. / So	dB(A)	35 / 30 / 25 / 20	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
Usuwanie wilgoci		l/h	1,2	1,6	2,0
Jednostka zewnętrzna					
Sprężarka			Panasonic	Hitachi	Hitachi
Wymiary netto	szer. / długość / wys.	mm	870 / 545 / 350	870 / 545 / 350	870/553/350
Wymiary opakowania	szer. / długość / wys.	mm	945 / 409 / 625	945 / 409 / 625	945 / 409 / 625
Waga netto / z opakowaniem		kg	29 / 31,5	31,5 / 34	32,7 / 36,5
Przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	Maks.	m³/h	1900	2000	2500
Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dB(A)	59 / 60	61 / 62	66
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	47 / 48	48 / 49	53
Prąd pracy		A	7,2	7,2	11,3
Typ czynnika chłodniczego			R32	R32	R32
Ładunek czynnika chłodniczego		g	650	940	900
Rura czynnika chłodniczego	Średnica rury czynnika chłodniczego	mm / cal	6,35 / ¼	6,35 / ¼	6,35 / ¼
	Średnica rury czynnika gazowego	mm / cal	9,52 / ¾	9,52 / ¾	12,7 / ½
	Maks. Wysokość / długość rury	m	15 / 10	15 / 10	25 / 15
	Maks. Długość rury bez dodatkowego obciążenia	m	7	7	7
	Dodatkowe obciążenie	g / m	20	20	20

WYMIARY MONTAŻOWE KLIMATYZATORÓW GE APPLIANCES



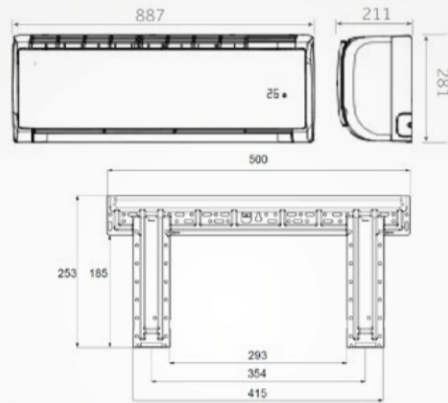
Future 25

GES-NJG B/W 25IN1



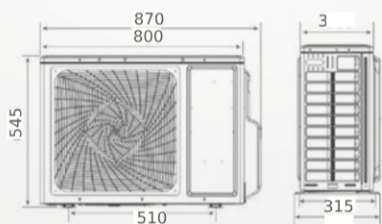
Future 35

GES-NJG B/W 35IN1



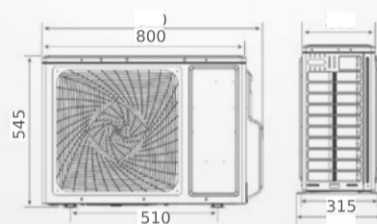
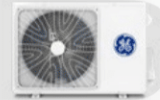
Future+ 25

GES-NJG25OUT



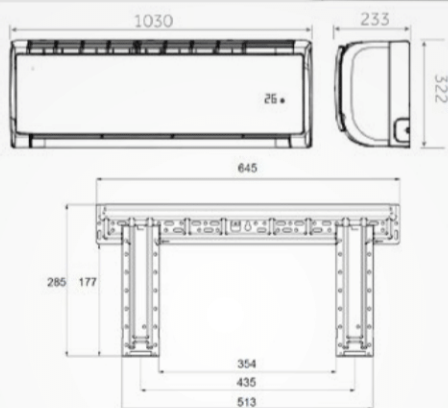
Future+ 35

GES-NMG35OUT



Future 50

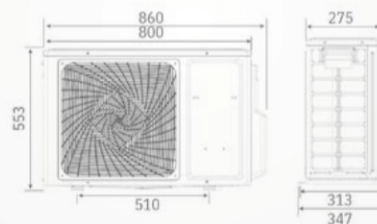
GES-NJG B/W 25IN1



MULTI

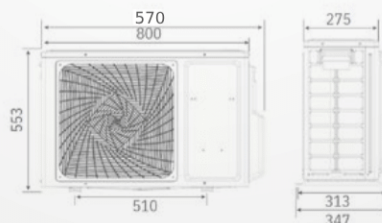
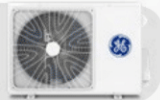
GEM-NM400OUT M

GEM-NM500OUT M



Future 50

GES-NJG50IN1





PRZEKROJE PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH I ZABEZPIECZENIA ŚREDNICE PRZEWODÓW, CIECZY, GAZÓW

Model klimatyzatora jednostka zewnętrzna	Rozstaw otworów mocowania		Średnice rurociągów		kable		Zabezpieczenie	Max długość instalacji chłodniczej	Max różnica poziomów między jednostkami	Długość instalacji bez doładowania	dodatkowa ilość czynnika
	Szerokość	Głębokość	ciecz	gaz	zasilanie	komunikacja					
	mm	mm	cal	cal	mm 2	mm 2	A	mb	m	mb	g/mb
FUTURE 25	590	324	1/4	3/8	3 x 1	4 x 1	C 16	15	10	7	20
FUTURE 35	590	324	1/4	3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	C 16	15	10	7	20
FUTURE 50	510	313	1/4	1/2	3 x 1,5	4 x 1,5	C 20	25	15	7	20
PRIME + 25	440	269	1/4	3/8	3 x 1	4 x 1	C 16	15	10	7	20
PRIME + 35	510	313	1/4	3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	C 16	15	10	7	20
PRIME + 50	510	313	1/4	1/2	3 x 1,5	4 x 1,5	C 20	25	15	7	20
PRIME + 70	628	355,5	1/4	1/2	3 x 2,5	4 x 1,5	C 20	25	15	10	20
MULTI 40	510	313	2 x 1/4	2 x 3/8	3 x 2,5	2 X 4 x 1,5	C 20	30 (20)	15	20	20
MULTI 50	510	313	2 x 1/4	2 x 3/8	3 x 2,5	2 X 4 x 1,5	C 20	30 (20)	15	20	20



Regionalni doradcy handlowi

Region 1

zachodnio-pomorskie
warmińsko-mazurskie
730 388 399

Region 2

warmińsko-mazurskie
podlaskie
730 244 233

Region 3

zachodnio-pomorskie, lubuskie,
wielkopolskie, kujawsko-pomorskie
730 688 677

Region 4

łódzkie,
mazowieckie
790 388 377

Region 5

lubuskie, dolnośląskie,
wielkopolskie, łódzkie
730 177 166

Region 6

mazowieckie,
świętokrzyskie
730 277 266

Region 7

opolskie, śląskie, małopolskie
730 977 966

Region 8

lubelskie,
podkarpackie
533 330 770



GE APPLIANCES

Generalny Dystrybutor w Polsce:

inTECH Sp. z o.o.

ul. Lubelska 9/11

26-600 Radom

+48 730 988 977

www.geappliances.pl

Specyfikacje, projekty i informacje zawarte w niniejszym katalogu są aktualne. GE Appliances zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Appliance Park

Louisville, KY 40225

www.geappliances.com

zoneline.com

888.231.2548